

5º PRIMARIA

NATURALES

SEMANA DEL 27 AL 30 DE ABRIL

CORRECCIÓN

DÍA 1

Página 117

Actividad 2: ¿Qué le ha sucedido a la manzana de la derecha?

Ha sufrido un proceso de oxidación, que es cuando una sustancia se transforma en otra debido a la acción del oxígeno.

Actividad 3: ¿Qué tipo de reacción química ocurre al encender una cerilla?

La combustión.

Día 2

COMBUSTIÓN DE PAPEL.

3.- Preguntas:

Completa este cuadro:

REACTIVOS	PRODUCTOS
<i>Papel</i>	<i>Cenizas</i>
<i>Oxígeno</i>	<i>Dióxido de carbono</i>
	<i>Vapor de agua</i>

¿Qué reactivo desaparece cuando tapamos el papel con el vaso?

El oxígeno.

¿Dime otros reactivos (combustible) que podríamos utilizar en este experimento en lugar del papel higiénico?

Cartón, gasolina, una cerilla, papel de periódico, una madera, pellets, carbón, un folio, paja seca, etc.

¿En esta reacción química se absorbe o se libera energía?

Se libera energía (luz y calor)